

Chuvas se intensificam sobre áreas de café do Sudeste

Tempo Observado (02-02)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	21	20	18	20	18	18	19	20	25	20	19
MX*	30	26	27	27	27	30	28	32	35	35	32

OBS: Dados preliminares baseados em Aeroportos; (*) Ontem; SI - Sem Informação

Próximos Cinco Dias:

Uma área de baixa pressão atmosférica e uma frente fria vão intensificar as chuvas sobre as áreas produtoras de café do centro sul do país a partir desta segunda-feira. No decorrer da semana esses sistemas vão favorecer a formação de um corredor de umidade sobre o interior do País, que provocará chuvas persistentes e duradouras. Áreas produtoras entre São Paulo e Minas Gerais devem receber volumes próximos a 150mm até a próxima sexta-feira. As chuvas, acompanhadas por eventuais episódios de ventania e granizo podem provocar danos pontuais em lavouras, mas de uma forma geral tendem a ser benéficas para a manutenção da umidade do solo elevada. Áreas do meio oeste da Bahia, norte de Minas Gerais e Espírito Santo devem registrar eventos mais isolados e moderados.

Tempo/Chuva(MM)

Região	02-02	03-02	04-02	05-02	06-02
PAR	PC-8	CH-25	PC-8	PC-2	PN-0
SSP	PC-14	CH-25	PC-12	PC-8	PN-0
AMOG	CH-18	CH-13	CH-15	CH-16	PC-11
BMOG	PC-12	CH-21	CH-20	CH-14	PC-6
SMG1	CH-17	CH-13	CH-17	CH-18	CH-11
SMG2	PC-11	CH-18	CH-18	CH-26	CH-13
CER	CH-16	CH-15	CH-15	CH-20	CH-14
ZM	PC-21	CH-22	CH-22	CH-28	CH-18
NES	PC-6	PC-17	PC-7	PC-6	PC-8
SES	PC-14	PC-28	PC-14	PC-14	PC-13
BA	PC-18	PC-9	PC-6	PC-8	PC-9

CC --> Céu Claro; PN--> Parcialmente Nublado; NB --> Nublado; EN --> Encoberto; CV--> Chuvisco NC-->Nublado com Chuva; PC - Pancada de Chuva; PI --> Pancadas Isoladas de chuva; CH --> Chuva

Legenda: PAR - Londrina-PR; SSP - Marília-SP; AMOG - Franca-SP; BMOG - Itapira-SP; SMG1 - São Sebastião do Paraíso-MG; SMG2 - Varginha-MG; CER - Patrocínio-MG; ZM - Manhuaçu-MG; NES - São Mateus-ES; SES - Santa Teresa-ES; BA - Vitória da Conquista-BA

Temperatura Mínima e risco de Geadas

Região	02-02	03-02	04-02	05-02	06-02
PAR	20-NO	20-NO	20-NO	19-NO	18-NO
SSP	20-NO	20-NO	19-NO	19-NO	18-NO
AMOG	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO
BMOG	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO	19-NO
SMG1	18-NO	18-NO	19-NO	19-NO	18-NO
SMG2	18-NO	18-NO	19-NO	18-NO	18-NO
CER	19-NO	18-NO	19-NO	19-NO	18-NO
ZM	20-NO	21-NO	21-NO	20-NO	20-NO
NES	25-NO	24-NO	24-NO	24-NO	24-NO
SES	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO	20-NO
BA	19-NO	18-NO	18-NO	18-NO	18-NO

NO --> Nenhum; LOW--> Baixo; HIGH --> Alto; WARN--> Alerta

Chuvas Observadas nos Últimos 3 Dias e Total em Janeiro

Regiões	30-01	31-01	01-02	Total	Média	Desvio(%)
PAR	8	0	0	110	243	-55
SSP	16	9	0	217	244	-11
AMOG	19	18	8	366	323	13
BMOG	5	2	0	228	291	-21
SMG1	15	18	6	248	336	-26
SMG2	7	0	0	203	319	-36
CER	25	9	6	328	294	12
ZM	4	8	7	258	250	4
NES	0	7	6	132	135	-2
SES	0	5	3	163	228	-28
BA	0	33	11	99	99	1

Atenção: Os dados acima se referem à chuva acumulada nas últimas 24 horas, coletada de estações meteorológicas oficiais às 12:00 GMT (9:00 hs Local) do dia, conforme normas da OMM (Organização Meteorológica Mundial). Os valores são interpolados para ponto de grade, representando um valor médio para a região.

Previsão Estendida:

Durante o final de semanas as instabilidades continuarão mais atuantes sobre áreas produtoras entre São Paulo e sul de Minas Gerais, enquanto áreas entre o norte Mineiro, Espírito Santo e Bahia devem receber pouca chuva entre o final de semana e a próxima semana.

Meteorologista responsável: Nadiara Pereira - Meteorologista

Copyright © 2022 - by Climatempo

Informativo com veiculação exclusiva para assinantes. É proibida a reprodução parcial ou total desse boletim, bem como seu reenvio a terceiros, sem prévia autorização da Climatempo.
Assinatura: (11) 3736-4549/4550/4551 - (11) 99443-9184